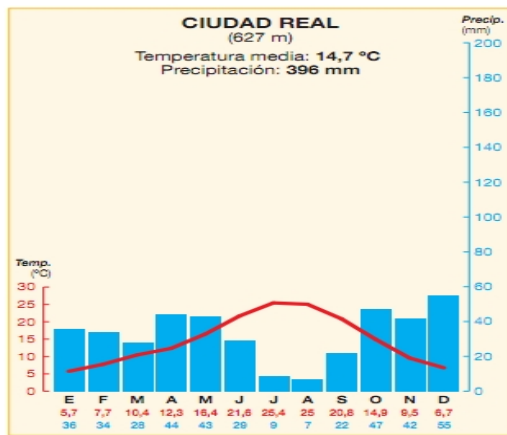


EXERCICIOS Bloque 2/ TEMA 4: A DIVERSIDADE CLIMÁTICA DE GALICIA E ESPAÑA

PRÁCTICO 08. Análise de climogramas que resalten contrastes en relación con mapas e gráficos de distribución de climas, temperaturas, precipitacións, insolación...

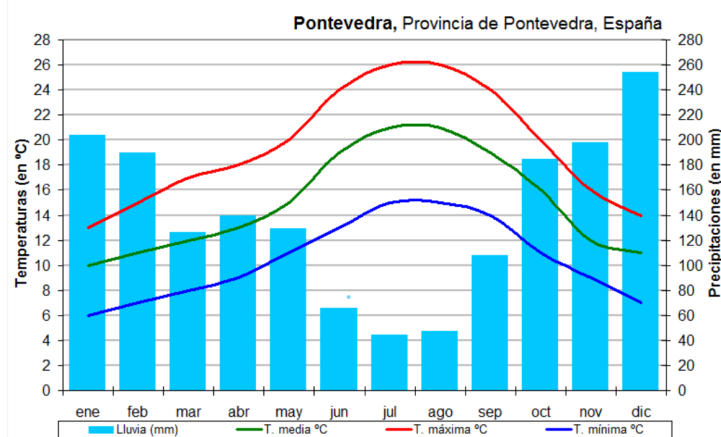
PREGUNTA 01/08



- Indique cinco comunidades autónomas nas que se desenvolva o tipo de clima ao que pertence a figura;
- Identifique o tipo de documento e describa a información representada na figura
- Analice a evolución das temperaturas medias e das precipitacións);
- Defina o tipo de clima ao que corresponde e describa as situacións da dinámica xeral atmosférica que poden afectar a esta zona);
- Delimite a área xeográfica deste clima e explique a súa influencia no medio natural

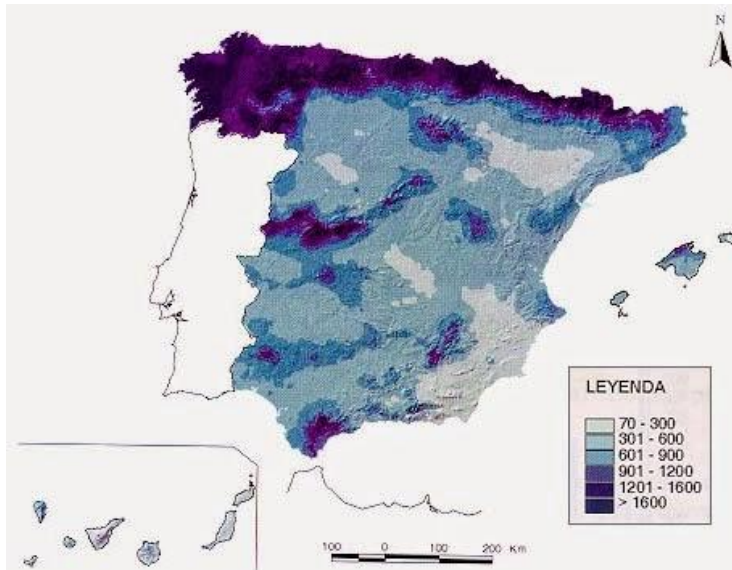
PREGUNTA 02/08

Climograma de Vilagarcía de Arousa, Galicia.



- Indique cinco comunidades autónomas nas que se desenvolva o tipo de clima ao que pertence a figura;
- Identifique o tipo de documento e describa a información representada na figura
- Analice a evolución das temperaturas medias e das precipitacións);
- Defina o tipo de clima ao que corresponde e describa as situacións da dinámica xeral atmosférica que poden afectar a esta zona);
- Delimite a área xeográfica deste clima e explique a súa influencia no medio natural

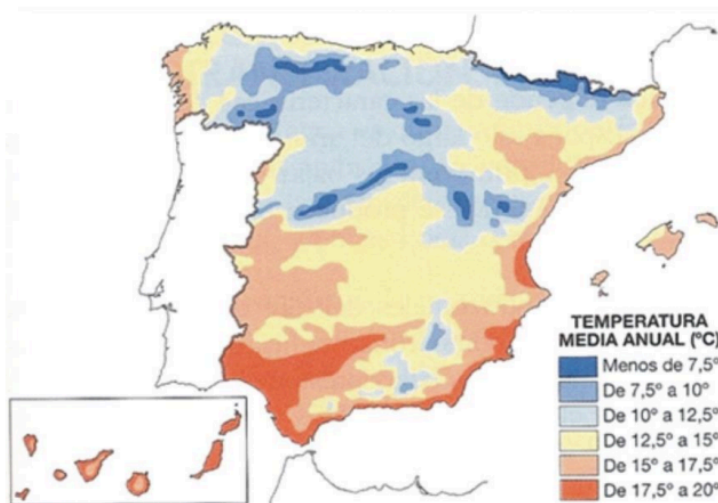
PREGUNTA 03/08



1) Atendendo ao documento, conteste :

- Localice cinco sistemas montañosos con precipitacións acumuladas anuais superiores a 1.000 mm
- Defina isohieta e indique catro provincias con presenza da isohieta 70-300
- Relacione as áreas coas mesmas precipitacións acumuladas coas zonas climáticas ás que correspondan (1 punto).
- Explique os factores xeográficos e termodinámicos que condicionan as áreas con precipitacións acumuladas entre 301 e 600 mm .

PREGUNTA 04/08



Fonte: Xeografía. Ed. Anaya

- Cite cinco sistemas montañosos con temperaturas medias inferiores a 7,5°C.
- Identifique o documento e diferencie zonas xeográficas coas mesmas temperaturas.
- Expoña os factores xeográficos que condicionan as áreas con T^a de 17,5 a 20°C.
- Explique os factores termodinámicos que condicionan as áreas con T^a de 17,5 a 20°C.
- Relacione as áreas de temperaturas inferiores a 15°C cos dominios climáticos aos que corresponden.